



Prospektus Prasiswazah 2009/2010



Uni
LG
173
K69
U58



Panduan Pelajar Ke UNIMAS

Fakulti Ekonomi & Perniagaan	1
Fakulti Kejuruteraan	7
Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan	12
Fakulti Sains Kognitif dan Pembangunan Manusia	16
Fakulti Seni Gunaan & Kreatif	22
Fakulti Sains Komputer & Teknologi Maklumat	28
Fakulti Sains Sosial	33
Fakulti Sains & Teknologi Sumber	37

P.KHIDMAT MAKLUMAT AKADEMIK
UNIMAS



1000200350



FAKULTI EKONOMI DAN PERNIAGAAN

Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Industri)

Sinopsis Program

Pengkhususan dalam Ekonomi Industri bertujuan melahirkan graduan yang berpengetahuan dan berkebolehan profesional dalam ekonomi industri. Penekanan meliputi aspek-aspek seperti aktiviti-aktiviti organisasi, pembangunan, ekonomi, pengurusan dan dasar-dasar yang melibatkan pelbagai industri. Graduan akan dilengkapi dengan kemahiran dan kebolehan menganalisis untuk membolehkan mereka mengenal pasti persekitaran ekonomi bersesuaian dengan operasi keusahawanan. Kursus-kursus yang ditawarkan akan memberi pendedahan mengenai dasar-dasar perindustrian, peranan kerajaan, struktur pasaran, perubahan gelagat firma diperingkat domestik dan antarabangsa, analisis pasaran buruh, aliran pelaburan dan teknologi.

Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Antarabangsa)

Sinopsis Program

Pengkhususan dalam Ekonomi Antarabangsa bertujuan untuk melahirkan golongan profesional yang mempunyai paradigma yang ingin sentiasa bersaing diperingkat antarabangsa dalam bidang ekonomi dan perniagaan. Tumpuan diberikan kepada penilaian ke atas kesan serta sumbangan perniagaan/perdagangan antarabangsa terhadap ekonomi dan persekitaran perniagaan di Malaysia dan sebaliknya. Pelajar akan didedahkan dan dilengkapi dengan pengetahuan dan kemahiran ekonomi dan perniagaan antarabangsa, kaedah pengurusan dan penggunaan aplikasi teknologi. Kursus-kursus yang disediakan akan menambah pemahaman pelajar mengenai teori dan amalan perniagaan serta perdagangan yang menekankan topik-topik seperti harga, peraturan, persaingan, kaedah kewangan dan pelaburan, gelagat perniagaan dan perbadanan termasuklah multinasional dan transnasional.

Sarjana Muda Pengurusan Perniagaan dengan Kepujian (Pemasaran)

Sinopsis Program

Pengkhususan dalam bidang pemasaran merupakan satu program yang ditawarkan untuk memberi pemahaman yang komprehensif kepada pelajar tentang konsep asas pemasaran dan peranannya dalam mengurus operasi sesebuah organisasi. Kemahiran komprehensif asas pemasaran akan diuji dan diaplikasikan menerusi kajian kes dan tugas-tugas interaktif yang lain untuk menilai tahap pemahaman pelajar. Penggunaan teknik dan teknologi maklumat dalam bidang kualitatif dan kuantitatif adalah digalakkan untuk membantu graduan membuat keputusan. Penyediaan kursus-kursus kemahiran dalam pemasaran seperti promosi, saluran pengagihan, penjualan, pengurusan jualan dan lain-lain akan menjadi fokus utama.

Sarjana Muda Kewangan dengan Kepujian

Sinopsis Program

Program ini bertujuan melahirkan profesional yang mempunyai pemikiran yang analitikal, mampu berkerja secara berkumpulan dan sentiasa ingin bersaing di peringkat antarabangsa dalam bidang kewangan dan perniagaan. Kursus-kursus yang disediakan akan memberi kefahaman tentang teori dan amalan kewangan dan perniagaan di mana perhatian diberikan terhadap topik-topik berkaitan sistem dan instrumen kewangan, operasi sistem kewangan, penstrukturan dan kawalan korporat, sumber pembiayaan, persaingan, pengurusan strategik dan mekanisme pelaburan peringkat nasional dan antarabangsa. Seterusnya program ini juga akan melengkapi pelajar dengan kefahaman berhubung operasi institusi kewangan antarabangsa, perjanjian antarabangsa, gelagat perniagaan dan perbadanan termasuk syarikat-syarikat transnasional dan multinasional.



Program Ekonomi Industri

Para graduan berpeluang bekerja secara profesional di industri atau syarikat-syarikat multinasional. Pengkhususan ini juga dikategorikan sebagai program keusahawanan dengan penekanan untuk membawa industri ke rantau Asia Timur.

Program Ekonomi Antarabangsa

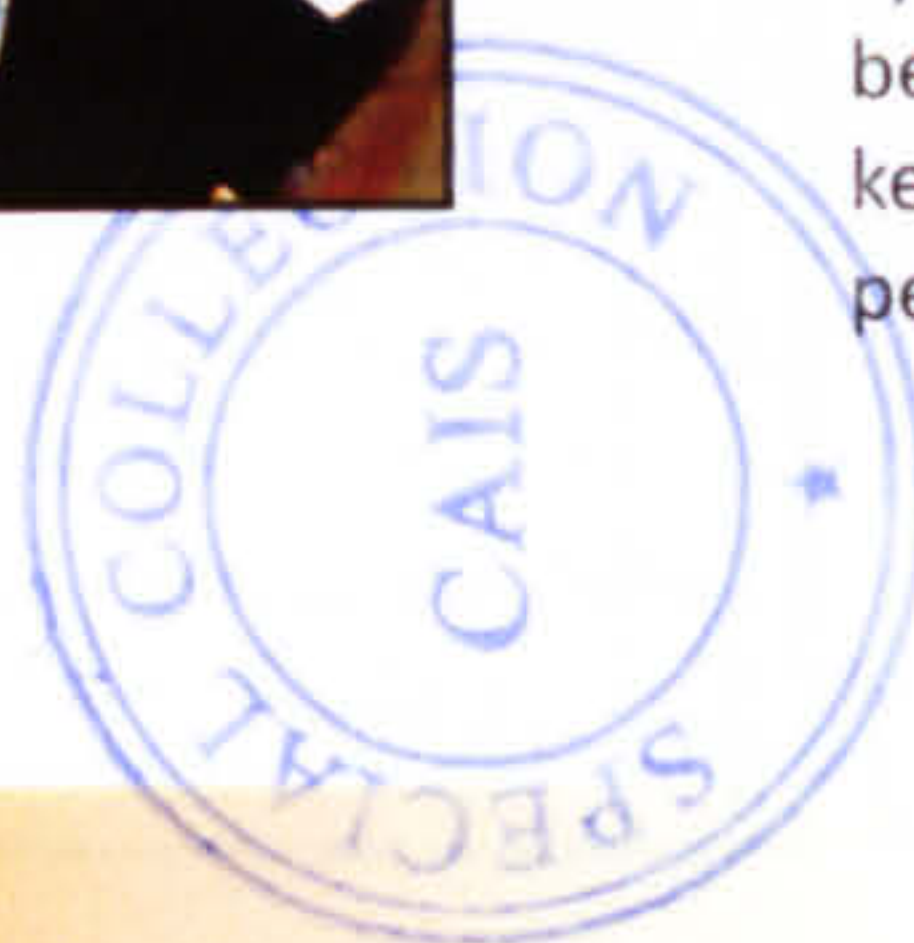
Para graduan berpeluang bekerja di organisasi tempatan atau antarabangsa, agensi-agensi kerajaan atau sektor swasta. Mereka juga dilengkapi dengan kebolehan profesional dan kemahiran pengurusan dalam bidang perniagaan dan ekonomi antarabangsa yang membolehkan mereka berdaya saing dalam era globalisasi.

Program Pemasaran

Graduan mempunyai peluang bekerja sebagai profesional pemasaran untuk organisasi antarabangsa yang beroperasi di peringkat kebangsaan dan antarabangsa. Pengkhususan ini akan memenuhi keperluan organisasi untuk mempunyai seorang pemasar dinamik yang berperanan memasarkan barangan ke semua segmen pasaran dalam negara dan luar negara.

Program Kewangan

Graduan mempunyai peluang bekerja sebagai eksekutif kewangan di syarikat broker saham, insuran, bank, firma peruncitan dan lain-lain yang berkaitan dengan pengurusan kewangan dalam agensi swasta mahupun kerajaan. Selain itu juga mempunyai peluang kerjaya sebagai penganalisis, perunding kewangan dan juga usahawan.



Syarat-syarat Kemasukan (Matrikulasi Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi Undang-undang KPTM
		Syarat Am Universiti Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julat; dan Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00; dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).
Aliran Sains		
1	Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Antarabangsa) WE09 8 hingga 12 Semester	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut: • Ekonomi • Matematik • Pengurusan Perniagaan • Perakaunan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Matematik / Matematik Tambahan. dan Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119.
2	Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Industri) WE25 8 hingga 12 Semester	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut: • Ekonomi • Matematik • Pengurusan Perniagaan • Perakaunan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Matematik / Matematik Tambahan. dan Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119.
3	Sarjana Muda Kewangan dengan Kepujian WE07 8 hingga 12 semester	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut: • Ekonomi • Matematik • Pengurusan Perniagaan • Perakaunan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119.
4	Sarjana Muda Pengurusan Perniagaan dengan Kepujian (Pemasaran) WE10 8 hingga 12 Semester	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut: • Ekonomi • Matematik • Pengurusan Perniagaan • Perakaunan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119.

Syarat-syarat Kemasukan (Matrikulasi Sastera)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi Undang-undang KPTM
		Syarat Am Universiti Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julat; dan Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00; dan Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET)
Aliran Sastera dan Perakaunan		
1	Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Antarabangsa) WE09 8 hingga 12 Semester	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut: • Ekonomi • Matematik • Pengurusan Perniagaan • Perakaunan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Matematik / Matematik Tambahan. dan Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119.
2	Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Industri) WE25 8 hingga 12 Semester	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut: • Ekonomi • Matematik • Pengurusan Perniagaan • Perakaunan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Matematik / Matematik Tambahan. dan Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119.
3	Sarjana Muda Kewangan dengan Kepujian WE07 8 hingga 12 semester	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut: • Ekonomi • Matematik • Pengurusan Perniagaan • Perakaunan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119.
4	Sarjana Muda Pengurusan Perniagaan dengan Kepujian (Pemasaran) WE10 8 hingga 12 Semester	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut: • Ekonomi • Matematik • Pengurusan Perniagaan • Perakaunan dan Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut: • Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119.

Syarat-syarat Kemasukan (Diploma Sains)

Syarat-syarat Kemasukan (Diploma Sastera)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kejuruan Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Juhai;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> <p>atau</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; dan Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain; <p>atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
1.	Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Antarabangsa) WE09 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki diploma dalam bidang yang berkaitan dengan program yang dipohon</p> <p>dan</p> <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam salah satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Mathematics T Mathematics S Further Mathematics T Pengajian Perniagaan Perakaunan
2.	Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Industri) WE25 8 hingga 12 semester	<p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik/Matematik Tambahan.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/Bahasa Inggeris 1119.</p>
3.	Sarjana Muda Kewangan dengan Kepujian WE07 8 hingga 12 semester	<p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik/Matematik Tambahan.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/Bahasa Inggeris 1119.</p>
4.	Sarjana Muda Pengurusan Perniagaan dengan Kepujian (Pemasaran) WE10 8 hingga 12 Semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki diploma dalam bidang yang berkaitan dengan program yang dipohon</p> <p>dan</p> <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam salah satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Mathematics T Mathematics S Further Mathematics T Pengajian Perniagaan Perakaunan <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/Bahasa Inggeris 1119.</p>

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kejuruan Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Juhai;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> <p>atau</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; dan Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain; <p>atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01.	Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Antarabangsa) WE09 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dengan program yang dipohon</p> <p>dan</p> <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam salah satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Mathematics T Mathematics S Further Mathematics T Pengajian Perniagaan Perakaunan
02.	Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Industri) WE25 8 hingga 12 semester	<p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik/Matematik Tambahan.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/Bahasa Inggeris 1119.</p>
03.	Sarjana Muda Kewangan dengan Kepujian WE07 8 hingga 12 semester	<p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik/Matematik Tambahan.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/Bahasa Inggeris 1119.</p>
04.	Sarjana Muda Pengurusan Perniagaan dengan Kepujian (Pemasaran) WE10 8 hingga 12 Semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dengan program yang dipohon</p> <p>dan</p> <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam salah satu mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Mathematics T Mathematics S Further Mathematics T Pengajian Perniagaan Perakaunan <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p>

Syarat-syarat Kemasukan (STPM Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat Kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; dan Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Antarabangsa) WE09 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Mathematics S Mathematics T Further Mathematics T Pengajian Perniagaan Perakaunan <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan di peringkat SPM.</p> <p>dan</p> <p>Lulus mata pelajaran Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 di peringkat SPM.</p>
02	Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Industri) WE25 8 hingga 12 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Mathematics S Mathematics T Further Mathematics T Pengajian Perniagaan Perakaunan <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan di peringkat SPM.</p> <p>dan</p> <p>Lulus mata pelajaran Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 di peringkat SPM.</p>
03	Sarjana Muda Kewangan dengan Kepujian WE07 8 hingga 12 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan di peringkat SPM.</p> <p>dan</p> <p>Lulus mata pelajaran Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 di peringkat SPM.</p>
04	Sarjana Muda Pengurusan Perniagaan dengan Kepujian (Pemasaran) WE10 8 hingga 12 Semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Mathematics S Mathematics T Further Mathematics T Pengajian Perniagaan Perakaunan <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Lulus mata pelajaran Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 di peringkat SPM.</p>

Syarat-syarat Kemasukan (STPM Sastera)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat Kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; dan Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Antarabangsa) WE09 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Mathematics S Mathematics T Further Mathematics T Pengajian Perniagaan Perakaunan <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan peringkat SPM.</p> <p>dan</p> <p>Lulus mata pelajaran Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 peringkat SPM.</p>
02	Sarjana Muda Ekonomi dengan Kepujian (Ekonomi Industri) WE25 8 hingga 12 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Mathematics S Mathematics T Further Mathematics T Pengajian Perniagaan Perakaunan <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan peringkat SPM.</p> <p>dan</p> <p>Lulus mata pelajaran Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 peringkat SPM.</p>
03	Sarjana Muda Kewangan dengan Kepujian WE07 8 hingga 12 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian dalam mata pelajaran Matematik / Matematik Tambahan peringkat SPM.</p> <p>dan</p> <p>Lulus mata pelajaran Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 peringkat SPM.</p>
04	Sarjana Muda Pengurusan Perniagaan dengan Kepujian (Pemasaran) WE10 8 hingga 12 Semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam mana-mana satu mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Mathematics S Mathematics T Further Mathematics T Pengajian Perniagaan Perakaunan <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Lulus mata pelajaran Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 di peringkat SPM.</p>

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi :

Dekan, Fakulti Ekonomi & Perniagaan, Universiti Malaysia Sarawak

Tel : +60 82 582280

Fax : +60 82 671794



FAKULTI KEJURUTERAAN

Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Sivil)

Sinopsis Program

Oleh kerana bidang kejuruteraan sivil ini luas, maka beberapa modul pengkhususan ditawarkan pada tahun akhir pengajian. Antara modul pengkhususan tersebut adalah Kejuruteraan Geoteknik, Kejuruteraan Pembinaan, Kejuruteraan Struktur dan juga Kejuruteraan Air.

Peranan jurutera sivil kini bertambah penting untuk menyelesaikan masalah yang berkaitan secara total. Mereka sering kali diperlukan untuk menyelesaikan pelbagai masalah yang sukar dan mencabar, yang hanya dapat diselesaikan sekiranya jurutera tersebut mempunyai pendidikan yang bersepadu dan diserapkan nilai-nilai etika kerja dan pengurusan yang baik. Oleh itu, adalah menjadi matlamat pengajian program ini untuk menanamkan keyakinan diri yang tinggi dan dengan ilmu dan kemahiran yang dipelajari akan melahirkan jurutera yang cekap, bertanggungjawab dan berpandangan jauh serta mempamerkan khidmat profesional yang bermutu tinggi.

Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan)

Sinopsis Program

Jurutera Mekanikal memainkan peranan yang penting dalam proses pembangunan ekonomi dan infrastruktur sesebuah negara. Ini termasuklah mereka, membangun, membuat dan menyelenggara komponen-komponen yang menyokong pembangunan tersebut serta memperbaiki sistem dan struktur kehidupan moden masa kini.

Program ini mendedahkan pelajar kepada sistem pembelajaran bersepadu yang berpandangan jauh yang bukan sahaja sebagai jurutera tetapi juga sebagai pengurus yang cekap. Adalah menjadi matlamat program ini untuk mengeluarkan para graduan yang cekap dan mahir, kompetitif serta mampu mempamerkan khidmat profesional yang bermutu tinggi sama ada di sektor awam mahupun swasta.

Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Elektronik dan Telekomunikasi)

Sinopsis Program

Dalam era penghayatan dan penggunaan teknologi maklumat yang meluas masa kini dan masa yang akan datang, bidang elektronik dan telekomunikasi saling berkait rapat. Program pengajian ini menitikberatkan pertalian yang kukuh antara bidang-bidang tersebut, supaya graduan yang mengikuti program ini mahir dan cekap dalam kedua-dua bidang. Konsep dan reka bentuk yang dipelajari dalam bidang elektronik akan dimanfaatkan dalam merancang dan melaksanakan sistem-sistem telekomunikasi yang bercirikan teknologi tinggi.

Jurutera elektronik dan telekomunikasi harus mempunyai keupayaan dan kemahiran dari segi merekabentuk dan menyelenggara litar-litar elektronik dan juga memahami kendalian dan operasi komponen-komponen dari berbagai sistem atau rangkaian telekomunikasi. Pelajar akan didedahkan kepada sistem pembelajaran bersepadu supaya berpandangan jauh bukan sahaja sebagai jurutera tetapi juga sebagai pengurus. Di samping mendalami teori dan konsep bidang kejuruteraan ini, pelajar akan dikehendaki membina kemahiran dari aspek merekabentuk, menyelenggara, membuat keputusan, menyelesaikan masalah, menyelidik dan mengurus.

Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Elektronik dan Komputer)

Sinopsis Program

Kejuruteraan Elektronik dan Komputer menggabungkan aspek-aspek teknologi dalam pelbagai bidang yang berbeza. Pelajar akan mempelajari teori dan kemahiran tentang penglibatan dan peranan kejuruteraan dalam segala sudut penghayatan dan penyelesaian masalah yang berkaitan dengan teknologi perkomputeran. Program mendedahkan pelajar kepada sistem pembelajaran bersepadu supaya berpandangan jauh bukan sahaja sebagai jurutera tetapi juga sebagai pengurus. Di samping mendalami teori dan konsep bidang kejuruteraan ini, pelajar akan dikehendaki membina kemahiran dari segi mereka-bentuk, menyelenggara, membuat keputusan, menyelesaikan masalah, menyelidik dan mengurus.

Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Kimia)

Sinopsis Program

Di samping ilmu-ilmu kejuruteraan asas, program kejuruteraan kimia ini menjurus ke arah kepakaran yang khusus untuk kejuruteraan tenaga dan sumber-sumber asli yang banyak terdapat di negara kita. Sumber-sumber asli seperti minyak, gas, arang batu, minyak sawit, biokimia serta tenaga alternatif boleh diusahakan dan dimajukan lagi demi manfaat negara. Masalah pengurusan tenaga dan pencemaran berhubung dengan sumber-sumber asli tersebut seperti pencemaran udara, air dan persekitaran lainnya memerlukan pengetahuan kejuruteraan yang terkini. Seiring dengan kemajuan pesat negara, semestinya lebih banyak jurutera kimia diperlukan untuk menampung kekurangan tenaga profesional tersebut.

PELUANG PEKERJAAN

Kejuruteraan Sipil

Graduan program ini lebih menarik di pasaran pekerjaan seperti di sektor pembinaan bangunan, lebuh raya, lapangan terbang, empangan hidro, pengawalan alam sekitar dan sebagainya. Di samping itu, graduan juga boleh melibatkan diri dalam kerja penyelidikan atau perundingan di universiti atau organisasi yang berkaitan.

Kejuruteraan Elektronik dan Komputer

Peluang pekerjaan terdapat di mana-mana organisasi yang terdapat penggunaan atau perindustrian yang berkaitan dengan komputer dan teknologi maklumat, sama ada dari segi rekabentuk perisian dan perkakasan komputer, pembinaan peralatan elektronik atau merancang rangkaian komputer untuk penghantaran maklumat. Peluang pekerjaan juga terbuka untuk penglibatan penyelidikan dan perundingan di universiti atau organisasi yang berkaitan.

Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan

Berbekalkan pengetahuan yang mendalam mengenai sistem pembuatan, membuka peluang pekerjaan yang luas kepada graduan pengajian ini menceburi bidang industri minyak dan gas, semi konduktor, automobil, perkapalan, penjanaan kuasa dan sebagainya. Graduan bidang ini juga boleh melibatkan diri dalam kerja penyelidikan dan perundingan di universiti atau organisasi yang berkaitan.

Kejuruteraan Elektronik dan Telekomunikasi

Pengkhususan ini membuatkan mereka sesuai untuk memohon pekerjaan di industri elektronik dan komputer, syarikat-syarikat telekomunikasi dan juga sektor awam atau swasta yang terlibat dengan industri teknologi maklumat. Peluang pekerjaan juga terbuka untuk penglibatan penyelidikan dan perundingan di universiti atau organisasi yang berkaitan.

Kejuruteraan Kimia

Kejuruteraan kimia menggabungkan elemen-elemen penting dalam pemprosesan bahan mentah seperti tindakbalas kimia, proses pemisahan, imbangan bahan dan tenaga, ekonomi, pengurusan dan sebagainya. Oleh yang demikian, jurutera kimia memainkan peranan penting dalam pembangunan ekonomi sesebuah negara terutamanya dalam industri pemprosesan bahan mentah seperti minyak, gas, aluminium, keluli, nikel, zink, kaca, kelapa sawit, perkayuan, makanan dan lain-lain. Siswazah berkelulusan kejuruteraan kimia mempunyai pilihan kerjaya yang luas samada sebagai jurutera atau berkecimpung dalam penyelidikan dan perundingan di institusi dan organisasi yang berkaitan.

Syarat-syarat Kemasukan (Matrikulasi Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi Undang-undang KPTM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
Aliran Sains		
01	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Sivil) WK01 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics / Engineering Mathematics Physics / Engineering Physics Chemistry / Engineering Chemistry / Biology <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik / Matematik Tambahan; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (2.67) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam matapelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik/Matematik Kejuruteraan Fizik/Kejuruteraan Fizik Kimia/Kejuruteraan Kimia <p>dan</p> <p>Mencapai skor 550 dalam Test of English as a Foreign Language (TOEFL) atau mencapai 6.0 dalam International English Language Testing Services (IELTS).</p>
02	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan) WK18 8 hingga 12 semester	
03	Sarjana muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Elektronik dan Telekomunikasi) WK19 8 hingga 12 semester	
04	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Elektronik dan Komputer) WK20 8 hingga 12 Semester	
05	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Kimia) 8 hingga 12 semester	

Syarat-syarat Kemasukan (Diploma Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> <p>atau</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya;</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; <p>dan</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain; <p>atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
Aliran Sains		
01	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Sivil) WK01 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam TIGA (3) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics; Mathematics T; dan Biology/Chemistry/ Further Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik / Matematik Tambahan; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119.
02	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan) WK18 8 hingga 12 semester	
03	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Elektronik dan Telekomunikasi) WK19 8 hingga 12 semester	
04	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Elektronik dan Komputer) WK20 8 hingga 12 semester	
05	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Kimia) 8 hingga 12 semester	

Syarat-syarat Kemasukan (STPM Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat Kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; dan Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
Aliran Sains		
01	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Sivil) WK01 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics; Mathematics T; dan Biology / Chemistry / Further Mathematics T dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik / Matematik Tambahan; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119.
02	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Mekanikal dan Pembuatan) WK18 8 hingga 12 semester	
03	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Elektronik dan Komputer) WK19 8 hingga 12 semester	
04	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Elektronik dan Komputer) WK20 8 hingga 12 semester	
05	Sarjana Muda Kejuruteraan dengan Kepujian (Kejuruteraan Kimia) 8 hingga 12 semester	

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi :

Dekan, Fakulti Kejuruteraan , Universiti Malaysia Sarawak

Tel : +60 82 583325

Fax : +60 82 583410/583409



FAKULTI PERUBATAN & SAINS KESIHATAN

Doktor Perubatan

Sinopsis Program

Program pengajian perubatan mengamalkan ciri-ciri pendekatan yang bersepadu, perkembangan pembelajaran yang kumulatif dan pendedahan awal dalam aspek klinikal. Program pengajian perubatan memerlukan tempoh pengajian selama lima tahun dan dibahagikan kepada dua fasa.

Ijazah Sarjana Muda Kejururawatan dengan Kepujian

Program Kejururawatan (Pra Pendaftaran)

Program Pra-pendaftaran Kejururawatan ini ditawarkan kepada pelajar lepasan Matrikulasi dan STPM. Program ini ditawarkan selama empat tahun secara sepenuh masa. Pelajar yang telah berjaya memenuhi keperluan kursus-kursus sepanjang empat tahun akan dianugerahkan dengan Ijazah Sarjana Muda Kejururawatan dengan Kepujian.

Program Kejururawatan (Pasca-Pendaftaran)

Program pasca-pendaftaran ini ditawarkan kepada pelajar yang telah mempunyai sijil diploma dalam bidang kejururawatan. Tempoh pengajian adalah tidak kurang daripada 2½ tahun atau 5 semester sepenuh masa dan tertakluk kepada bilangan pemindahan kredit yang telah diluluskan. Pembelajaran dan pengalaman klinikal kejururawatan yang lepas diambilkira untuk pemindahan kredit akademik. Penekanan sepanjang kursus adalah berbentuk:

- Peningkatan pemikiran secara klinikal;
- Daya bekerjasama;
- Pengalaman sikap pimpinan yang berkesan dan kemahiran mengurus masa;
- Penguasaan kemahiran penyelesaian masalah dan membuat keputusan;
- Pengenalan penyelidikan sebagai asas pengalaman;
- Peningkatan ketrampilan bagi menangani perubahan dan profesyen kejururawatan.

PELUANG PEKERJAAN

- Peluang pekerjaan jururawat adalah amat luas dan sangat baik di dalam negara dan antarabangsa kerana jururawat diperlukan dalam Pengurusan Sistem Kesihatan;
- Pelajar dari Universiti Malaysia Sarawak mengamalkan pendidikan yang lebih mendorong siswazah kepada pencapaian pengetahuan yang luas dan perkembangan intelek yang optimum;
- Pembelajaran berterusan.

Syarat-syarat Kemasukan (Matrikulasi Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi Undang-undang KPTM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Doktor Perubatan WM00 10 hingga 14 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B+ (NGMP 3.33) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Biology Chemistry <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics / Mathematics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119.
02	Sarjana Muda Kejururawatan dengan Kepujian WM12 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Biology; dan Mathematics. <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana SATU (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chemistry Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119

Syarat-syarat Kemasukan (Diploma Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> <p>atau</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; <p>dan</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain; <p>atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Kejururawatan dengan Kepujian WM12 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma Kejururawatan Kementerian Kesihatan Malaysia dengan kelulusan yang baik.</p> <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir yang telah disahkan oleh Lembaga Jururawat Malaysia.</p> <p>atau</p> <p>Memiliki Diploma Sains dari IPT yang diiktiraf dengan memperolehi PNGK sekurang-kurangnya 2.50.</p> <p>Keutamaan diberikan kepada calon yang mendapat kepujian pada peringkat SPM atau MCE dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris; dan Matematik <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Biology dan Mathematics.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam salah SATU (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chemistry Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/Bahasa Inggeris 1119.</p>

Syarat-syarat Kemasukan (STPM Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat Kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; dan Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Doktor Perubatan WMOO 10 hingga 14 Semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B+ (NGMP 3.33) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Biology; dan Chemistry. <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics Mathematics T Further Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119. <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 3 (Band 3) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
02	Sarjana Muda Kejururawatan dengan Kepujian WM12 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Biology; dan Mathematics T / Further Mathematics T <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chemistry Physics <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119.

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi :

Dekan, Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan , Universiti Malaysia Sarawak

Tel : +60 82 416550

Fax : +60 82 422564



FAKULTI SAINS KOGNITIF & PEMBANGUNAN MANUSIA

Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Kognitif)

Sinopsis Program

Kajian minda manusia membolehkan seseorang memahami asas-asas kemanusiaan dan seterusnya menjana penyelidikan dan membangunkan bidang Sains Kognitif. Sains Kognitif merupakan bidang pengajian Sains yang melibatkan kajian minda manusia dan kepintaran. Bidang ini adalah berasaskan pelbagai disiplin ilmu seperti Psikologi Kognitif, Sains Neuro, Linguistik, Kecerdasan Buatan dan Falsafah yang bertujuan mengenal pasti cara minda manusia dan kebijaksanaan dihasilkan serta penggunaannya dalam kehidupan seharian.

Secara umumnya, pelajar mempelajari:

- Fungsi dan proses kepintaran manusia;
- Pengaplikasian proses-proses mental serta operasinya seperti persepsi, pemikiran dan memori, pemikiran, pertimbangan nilai dan pembuatan keputusan dalam pengajaran dan pembelajaran (Latihan);
- Penggunaan prinsip ergonomik untuk menerapkan ciri-ciri keselesaan, keselamatan dan mesra pengguna dalam reka bentuk dan pembangunan produk pengguna atau perisian serta ruang persekitaran;
- Pembangunan sistem perisian yang memiliki atau menyamai ciri kepintaran manusia. Ini melibatkan aplikasi bidang kepintaran buatan seperti sistem pakar, rangkaian neural buatan, visi komputer dan perkomputeran evolusi;
- Penggunaan teknik-teknik grafik dan realiti maya untuk permodelan objek 3D serta persekitaran dan
- Metodologi penyelidikan kuantitatif dan kualitatif untuk kemajuan bidang Sains Kognitif

Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Pembangunan Sumber Manusia)

Sinopsis Program

Organisasi dan industri dalam era moden perlu cekap dan adaptif dalam menghadapi perubahan dan cabaran global yang semakin kompleks. Sehubungan itu, keperluan terhadap sumber manusia yang mahir, kompeten, proaktif dan responsive adalah amat kritikal. Pengajian Pembangunan Sumber Manusia UNIMAS digubal untuk melahirkan golongan profesional pembangunan sumber manusia yang mampu membantu organisasi menggarap dasar dan strategi sumber manusia serta mampu membuat keputusan membangun dan melaksana program sumber manusia dalam usaha mencapai visi dan misi organisasi.

Pelajar yang mengikuti kursus di jabatan ini akan diperkenalkan kepada pelbagai disiplin yang penting dalam bidang pengajian pembangunan sumber manusia. Selain kursus teras pembangunan dan pengurusan sumber manusia, pengajian ini juga memberi penekanan kepada aspek kognisi dalam usaha membekalkan pelajar dengan kemahiran analitikal dan penyelesaian masalah. Kemahiran dan pengetahuan tersebut penting untuk kerjaya mereka sebagai profesional dalam bidang pembangunan sumber manusia. Penggunaan teknologi maklumat juga diberi penekanan dalam program ini.

PELUANG PEKERJAAN

Program Sains Kognitif

- Pembangunan dan pereka bentuk perisian
- Pereka bentuk antara muka laman web, perisian atau sistem
- Pegawai sokongan sistem maklumat
- Pegawai analisis sistem
- Pakar dalam faktor-faktor manusia
- Pereka bentuk produk pengguna
- Ahli psikologi dalam industri
- Ahli psikologi untuk pengguna
- Akademik/pendidik/tutor
- Pereka bentuk media pembelajaran
- Jurulatih sumber manusia
- Penyelidik Program Pembangunan Sumber Manusia

Program Pembangunan Sumber Manusia

- Pegawai Sumber Manusia
- Pegawai Personel
- Pegawai Latihan
- Pegawai Tadbir
- Pekerjaan lain yang berkaitan dengan pengurusan dan pembangunan sumber manusia



Syarat-syarat Kemasukan (Matrikulasi Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi Undang-undang KPTM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Pembangunan Sumber Manusia) WP02 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.30;</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana tiga (3) mata pelajaran;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 <p>Nota : Keutamaan diberikan kepada calon yang mendapat kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris.</p>
02	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Kognitif) WS24 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan mana-mana dua (2) mata pelajaran lain. <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik Tambahan

Syarat-syarat Kemasukan (Matrikulasi Sastera)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi Undang-undang KPTM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Pembangunan Sumber Manusia) WP02 8 hingga 12 Semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.30;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana tiga (3) mata pelajaran;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 <p>Nota : Keutamaan diberikan kepada calon yang mendapat kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris.</p>
02	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Kognitif) WS24 8 hingga 12 Semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan mana-mana dua (2) mata pelajaran lain; <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119; Sains; dan mana-mana dua (2) mata pelajaran lain tidak termasuk Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia.

Syarat-syarat Kemasukan (Diploma Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kejujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julat;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diuluskan oleh Senat IPTA;</p> <p>atau</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; dan Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain; <p>atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Sains dengan Kejujian (Pembangunan Sumber Manusia) WPO2 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma dalam bidang berkaitan dari IPT yang diiktiraf oleh Kementerian Pelajaran Malaysia dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.75.</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris/ Bahasa Inggeris 1119. <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga akhir.</p> <p>Keutamaan diberikan kepada calon yang mendapat kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/ Bahasa Inggeris 1119.</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam TIGA (3) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris/ Bahasa Inggeris 1119. <p>Keutamaan diberikan kepada calon yang mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/ Bahasa Inggeris 1119 pada peringkat SPM.</p>
02	Sarjana Muda Sains dengan Kejujian (Sains Kognitif) WS24 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma daripada bidang berkaitan dari IPT yang diiktiraf oleh Kementerian Pelajaran Malaysia dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.50.</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris/ Bahasa Inggeris 1119. <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik Tambahan.</p> <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga akhir</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam salah SATU (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics T Further Mathematics T Mathematics S Computing <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris/ Bahasa Inggeris 1119. <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Matematik Tambahan.</p>

Syarat-syarat Kemasukan (Diploma Sastera)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
01	Sarjana Muda Sains dengan Kejujian (Pembangunan Sumber Manusia) WPO2 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma daripada bidang berkaitan dari IPT yang diiktiraf oleh Kementerian Pelajaran Malaysia dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.75.</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119. <p>Keutamaan diberikan kepada calon yang mendapat kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/ Bahasa Inggeris 1119.</p> <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga akhir.</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam TIGA (3) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119. <p>Keutamaan diberikan kepada calon yang mendapat kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/ Bahasa Inggeris 1119.</p>
02	Sarjana Muda Sains dengan Kejujian (Sains Kognitif) WS24 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memiliki Diploma daripada bidang berkaitan dari IPT yang diiktiraf oleh Kementerian Pelajaran Malaysia dengan memperoleh PNGK sekurang-kurangnya 2.50.</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; Bahasa Inggeris/ Bahasa Inggeris 1119; Sains; dan Mana-mana Dua (2) matapelajaran lain <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga akhir</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; Bahasa Inggeris/ Bahasa Inggeris 1119; Sains; dan Mana-mana DUA (2) matapelajaran lain

Syarat-syarat Kemasukan (STPM Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; dan Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain. <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Pembangunan Sumber Manusia) WPO2 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Memperoleh sekurang-kurangnya PNGK 2.30 pada peringkat STPM;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana tiga (3) mata pelajaran tidak termasuk Pengajian Am;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 <p>Nota : Keutamaan diberikan kepada calon yang mendapat kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris.</p>
02	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Kognitif) WS24 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics T Further Mathematics T Mathematics S Computing <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran tidak termasuk Pengajian Am;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik Tambahan

Syarat-syarat Kemasukan (STPM Sastera)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum matikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi Undang-undang KPTM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UITM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Pembangunan Sumber Manusia) WPO2 8 hingga 12 Semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.30;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana tiga (3) mata pelajaran;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 <p>Nota : Keutamaan diberikan kepada calon yang mendapat kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris.</p>
02	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains Kognitif) WS24 8 hingga 12 Semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.50;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan mana-mana dua (2) mata pelajaran lain; <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119; Sains; dan mana-mana dua (2) mata pelajaran lain tidak termasuk Bahasa Melayu / Bahasa Malaysia.

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi :

Dekan, Fakulti Sains Kognitif dan Pembangunan Manusia ,
Universiti Malaysia Sarawak

Tel : +60 82 581569

Fax : +60 82 581567



FAKULTI SENI GUNAAN & KREATIF

Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Seni Halus)

Sinopsis Program

Program pengajian Seni Halus bertujuan melahirkan para karyawan seni yang memiliki idea inovatif dan kreatif di samping itu, turut membuka ruang kepada pelajar untuk melahirkan inovasi karya terkini/melalui pengalaman tradisi seni halus berserta perspektif dan aplikasi teknologi. Pengkhususan yang ditawarkan dalam program Seni Halus adalah Seni Halus Paduan (Catan, Cetakan dan Seni Elektronik), Fotografi dan Seramik Seni Halus.

Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Teknologi Senireka)

Sinopsis Program

Program Seni Reka merangkumi empat bidang pengkhususan utama iaitu, Seni Reka Grafik, Seni Reka Perindustrian, Seni Reka Animasi serta Seni Reka Tekstil dan Fesyen. Kursus ini memberi pendekatan teori dan praktis studio secara menyeluruh. Pengkhususan yang ditawarkan merupakan pengkhususan yang direka khusus untuk memenuhi hasrat melahirkan pelajar yang mempunyai nilai seni kreatif yang tinggi, berinovasi disamping mempunyai ilmu pengetahuan tentang pengurusan yang efektif sejajar dengan perkembangan dunia teknologi tanpa sempadan.

Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Pengurusan Seni)

Sinopsis Program

Kepesatan industri kesenian di Malaysia bukan sahaja memerlukan para ilmunan kesenian berkemampuan malah turut memerlukan kemahiran serta kepakaran di dalam pentadbiran dan pengurusan seni. Sehubungan dengan itu, program Pengurusan Seni telah diwujudkan bagi melahirkan ahli Pengurusan Seni yang mahir di dalam mentadbir dan mengurus organisasi yang bersifat aktiviti kesenian.

Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Sinematografi)

Sinopsis Program

Program Sinematografi menumpukan pengkhususan terhadap aspek teori dan praktikal. Antara lain kursus ini juga melibatkan pembelajaran yang berkaitan dengan unsur visual. Pelajar turut didedahkan dengan pelbagai peringkat produksi di dalam penghasilan sesebuah filem yang antara lain turut merangkumi aspek penulisan skrip, seni reka produksi tatacara bunyi, pengarahan dan penyuntingan.

Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Muzik)

Sinopsis Program

Program Pengajian Seni Muzik memberi kemahiran teknologi muzik secara khusus melalui aspek teori dan praktikal. Pelajar akan didedahkan dengan pelbagai aspek produksi muzik di antaranya, teknik rakaman studio, penghasilan bunyi untuk visual, produksi kepelbagaian media dan teknik penghasilan muzik dengan berbantuan komputer.



PELUANG PEKERJAAN

Program Seni Halus

Graduan Seni Halus mampu menempatkan diri mereka di dalam pelbagai peluang kerjaya profesional seperti pengarah, pereka dan perunding kreatif di samping menjana penciptaan ruang pekerjaan baru.

Program Teknologi Seni Reka

Graduan di dalam bidang Teknologi Seni Reka ini mampu bersaing di dalam sektor industri kreatif seperti bidang komputer animasi, reka bentuk produk industri, reka bentuk grafik, reka bentuk tekstil dan fesyen dan pelbagai sumbangan yang turut menyumbang di dalam industri yang mencakupi bidang kreatif dan inovatif.

Program Seni Halus

Graduan Seni Halus mampu menempatkan diri mereka di dalam pelbagai peluang kerjaya profesional seperti pengarah, pereka dan perunding kreatif di samping menjana penciptaan ruang pekerjaan baru.

Program Teknologi Seni Reka

Graduan di dalam bidang Teknologi Seni Reka ini mampu bersaing di dalam sektor industri kreatif seperti bidang komputer animasi, reka bentuk produk industri, reka bentuk grafik, reka bentuk tekstil dan fesyen dan pelbagai sumbangan yang turut menyumbang di dalam industri yang mencakupi bidang kreatif dan inovatif.

Program Pengurusan Seni

Graduan Program Pengurusan Seni akan berupaya melibatkan diri di dalam bidang pengurusan aktiviti kesenian seperti pengurusan acara kesenian, eksekutif kebudayaan, kurator, pengarah kesenian yang seiring dengan kepesatan industri dan aktiviti kesenian tanahair.

Program Sinematografi

Graduan dari program Sinematografi berpeluang untuk melibatkan diri di dalam pelbagai industri produksi tanahair seperti perfileman, penyiaran, produksi video korporat, filem dokumentari televisyen, penyuntingan dan sebagainya.

Program Muzik

Pelajar graduan Seni Muzik akan berupaya melibatkan diri di dalam kerjaya industri muzik tanahair, di antaranya ialah seperti bidang kejuruteraan bunyi di dalam studio, menghasilkan komposisi untuk elemen visual seperti filem, drama, pengiklanan atau produksi muzik.



Syarat-syarat Kemasukan (Matrikulasi Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi Undang-undang KPTM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
1.	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Teknologi Seni Reka) WA57 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana tiga (3) mata pelajaran;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119
2.	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Sinematografi) WA58 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana tiga (3) mata pelajaran;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119

Syarat-syarat Kemasukan (Matrikulasi Sastera)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi Undang-undang KPTM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Muzik) WA05 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana tiga (3) mata pelajaran;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119
02	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Seni Halus) WA32 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana tiga (3) mata pelajaran;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119
03	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Teknologi Seni Reka) WA57 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana tiga (3) mata pelajaran;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119
04	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Sinematografi) WA58 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana tiga (3) mata pelajaran;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119
05	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Pengurusan Seni) WA59 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana tiga (3) mata pelajaran;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119

Syarat-syarat Kemasukan (Diploma Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Keputian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> <p>atau</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya;</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; <p>dan</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain; <p>atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Teknologi Senireka) WA57 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p>
02	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Sinematografi) WA58 8 hingga 12 semester	<p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dengan program yang dipohon dengan memperolehi PNGK sekurang-kurangnya 2.50.</p> <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/Bahasa Inggeris 1119.</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam salah satu mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Seni Visual Sejarah Computing <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris /Bahasa Inggeris 1119.</p>

Syarat-syarat Kemasukan (Diploma Sastera)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Keputian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> <p>atau</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya;</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; <p>dan</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain; <p>atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Muzik) WA05 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p>
02	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Seni Halus) WA32 8 hingga 12 semester	<p>Memiliki Diploma dalam bidang yang berkaitan dengan program yang dipohon dengan memperolehi PNGK sekurang-kurangnya 2.50.</p>
03	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Teknologi Senireka) WA57 8 hingga 12 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/Bahasa Inggeris 1119.</p>
04	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Sinematografi) WA58 8 hingga 12 semester	<p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.</p>
05	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Keputian (Pengurusan Seni) WA59 8 hingga 12 semester	<p>Calon Diploma Perguruan yang diiktiraf oleh Kementerian Pendidikan Malaysia hanya boleh memohon program WA05 (Muzik) dan WA32 (Seni Halus);</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam salah SATU (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Seni Visual/Lukisan Sejarah Computing <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris /Bahasa Inggeris 1119.</p>

Syarat-syarat Kemasukan (STPM Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat Kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julat;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; dan Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain. <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Muzik) WA05 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Seni Visual Sejarah Computing; <p>dan</p> <p>mana-mana dua (2) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <p>Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119</p>
02	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Teknologi Senireka) WA57 8 hingga 12 semester	
03	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Senimatografi) WA58 8 hingga 12 semester	

Syarat-syarat Kemasukan (STPM Sastera)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat Kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julat;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; dan Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain. <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Muzik) WA05 8 hingga 12 semester	<p>serta</p> <p>KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ekonomi Seni Visual Sejarah Computing; <p>dan</p> <p>Mana-mana dua (2) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya lulus pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <p>Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119</p>
02	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Seni Halus) WA32 8 hingga 12 semester	
03	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Teknologi Senireka) WA57 8 hingga 12 semester	
04	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Senimatografi) WA58 8 hingga 12 semester	
05	Sarjana Muda Seni Gunaan dengan Kepujian (Pengurusan Seni) WA59 8 hingga 12 semester	

Untuk maklumat lanjut, Sila hubungi :

Dekan, Fakulti Seni Gunaan Dan Kreatif, Universiti Malaysia Sarawak

Tel : +60 82 581436

Fax : +60 82 581340



FAKULTI SAINS KOMPUTER & TEKNOLOGI MAKLUMAT

FAKULTI SAINS KOMPUTER DAN TEKNOLOGI MAKLUMAT

Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Sains Komputan)

Sinopsis Program

Para saintis mengkaji masalah di dalam bidang biologi, kimia/matematik, fizik, perubatan atau pereka yang berhadapan dengan masalah di dalam kejuruteraan, industri, seni bina atau kesenian semakin bergantung kepada teknologi untuk membantu tugas mereka. Sains Komputan merupakan bidang pelbagai-disiplin yang muncul, yang mendekatkan komputer dan sains dengan pemodelan matematik, komputan numerik dan visualisasi data grafik. Kursus-kursus di dalam program ini termasuk topik mengenai pengaturcaraan, kaedah numerik, reka bentuk batuan komputer, grafik komputer, simulasi dan visualisasi komputer. Setelah tamat pengajian, pelajar akan berupaya menganalisa data dan menyelesaikan pemodelan untuk penyiasatan saintifik atau reka bentuk industri menggunakan teknik dan teknologi komputer canggih. Pelajar juga berpeluang untuk menceburi bidang-bidang hangat semasa seperti Bioinformatik.

Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Perkomputeran Multimedia)

Sinopsis Program

Berikutan perkembangan teknologi perkomputeran yang semakin meluas terutama melalui jaringan web, multimedia kini memainkan peranan penting dalam pelbagai aktiviti manusia. Penghasilan produk multimedia yang berkualiti sebenarnya memerlukan daya kreativiti dan kepakaran teknikal yang mantap. Program Perkomputeran Multimedia bertujuan memberi peluang kepada pelajar mempertingkatkan kemahiran dan kefahaman dalam bidang teknikal berkaitan sistem dan aplikasi multimedia. Selain daripada asas teknologi multimedia, penekanan utama program ini adalah pengaturcaraan multimedia, grafik komputer, reka bentuk dan pembangunan permainan komputer, pembangunan sistem berasaskan web, visualisasi dan pemprosesan imej, kepintaran buatan dan pengaturcaraan sistem.

Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Perkomputeran Rangkaian)

Sinopsis Program

Sebelum sesuatu sistem komputer boleh digunakan, ia perlu melalui beberapa siri proses rekabentuk, pembangunan serta pengkonfigurasiannya supaya wujud satu interaksi yang sempurna antara komponen perkakasan dan perisian komputer. Perkomputeran Rangkaian adalah pengajian mengenai integrasi komponen-komponen sistem komputer dan rangkaian serta pentadbirannya. Kursus-kursus dalam program ini termasuk topik mengenai penyelesaian masalah, pengaturcaraan sistem, komunikasi data, sistem pengoperasian, organisasi dan seni bina komputer dan pengurusan sistem rangkaian. Setelah tamat pengajian, pelajar akan berupaya menyokong reka bentuk, pemasangan dan mengawal keberkesanan, persekitaran sistem komputer termasuk seni bina rangkaian, perkhidmatan, pengoperasian dan pengurusan.

Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Kejuruteraan Perisian)

Sinopsis Program

Perisian merupakan arahan terancang yang menjadikan komputer berfungsi dan berguna. Bagaimanapun untuk membangunkan sistem-sistem komputer besar ia bukan hanya setakat menggabungkan arahan-arahan komputer begitu sahaja. Metodologi dan peralatan pembangunan yang bersesuaian adalah perlu untuk menyokong tugas-tugas kejuruteraan perisian yang semakin mencabar. Kejuruteraan Perisian adalah satu bidang yang merangkumi pelbagai disiplin pembangunan, metodologi, kaedah, teknik, pengurusan dan alatan yang berkaitan dengan pembangunan perisian. Oleh itu, kursus-kursus di dalam program ini merangkumi topik mengenai penyelesaian masalah, pembangunan perisian berkualiti, keperluan dan spesifikasi, reka bentuk dan pelaksanaan, pengujian, sistem pangkalan data, interaksi komputer-manusia dan komputer visual. Setelah tamat pengajian, pelajar akan berupaya menterjemahkan spesifikasi, membangun, mengoperasi dan menjaga sistem perisian yang besar dan kompleks dengan menggunakan kaedah-kaedah yang teratur dan peralatan yang bersesuaian.

Sinopsis Program

Organisasi yang cekap hari ini bergerak ke arah pengautomasian yang bertahap tinggi dan amat bergantung kepada maklumat yang disediakan oleh sistem berasaskan komputer. Sistem yang kompleks ini menjadi aset strategik yang amat penting kepada organisasi. Pengajian Sistem Maklumat adalah berkenaan dengan pembangunan sistem bagi membolehkan maklumat disampaikan kepada pengguna yang memerlukan tepat pada masa yang dikehendaki. Program ini memfokus pada organisasi, orang, proses dan aspek-aspek teknikal dalam pembangunan sistem. Program ini sesuai untuk para pelajar yang berminat dalam bidang merekabentuk dan mengimplementasi penyelesaian yang efektif berpanduan kepada organisasi. Para pelajar akan mengaplikasikan teori dengan melibatkan diri dengan pelbagai projek. Setelah tamat pengajian, pelajar akan berupaya membuat keputusan bagaimana teknologi boleh digunakan untuk menyokong objektif organisasi/perniagaan atau mewujudkan peluang baru menentukan proses sokongan dan data, pelaksanaan sistem berasaskan komputer dan juga untuk menghasilkan produk baru dan inovatif. Mereka akan dilengkapi dengan asas-asas teori organisasi, membuat keputusan. Pengurusan projek dan kemahiran pembangunan sistem yang selari dengan sistem teknologi maklumat terkini. Pelajar juga akan mudah berinteraksi dengan para klien dan akan bekerjasama dengan efektif secara berkumpulan.



PELUANG PEKERJAAN

Program Pengkomputeran Multimedia

Setelah tamat pengajian, pelajar akan berupaya menganalisis data dan mereka bentuk pelbagai aplikasi multimedia berdasarkan kehendak pasaran dan industri. Kerjaya yang terbuka untuk anda termasuklah pereka bentuk dan pembangunan sistem web, pengatur cara permainan komputer, pengatur cara grafik, pereka bentuk perisian multimedia, tenaga pengajar dan banyak lagi.

Program Sistem Maklumat

Kerjaya yang terbuka untuk anda termasuklah juruanalisis sistem, pentadbir pengkalan data, pegawai sistem maklumat, jururunding sistem maklumat, pegawai penyelidik dan tenaga pengajar.

Program Pengkomputeran Rangkaian

Kerjaya yang terbuka untuk anda termasuklah pengaturcaraan sistem, pakar komunikasi dan rangkaian, jurutera rangkaian, pegawai sokongan komputer, pentadbir sistem, pegawai penyelidik, penyelaras sistem dan tenaga pengajar.

Program Sains Komputan

Kerjaya yang terbuka untuk anda termasuklah saintis sains komputan, jurumodel sistem, pegawai penyelidik dan tenaga pengajar.

Program Kejuruteraan Perisian

Kerjaya yang terbuka untuk anda termasuklah jurutera perisian, pengaturcara perisian, juruanalisis sistem, pengurus projek perisian, jurureka perisian, jururunding perisian, jurubina perisian dan pegawai penyelidik.

Syarat-syarat Kemasukan (Matrikulasi Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi Undang-undang KPTM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UiTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Sains Komputan) WC00 8 hingga 12 semester	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
02	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Sistem Maklumat) WC03 8 hingga 12 semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:
03	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Pengkomputeran Multimedia) WC09 8 hingga 12 semester	<ul style="list-style-type: none"> Mathematics / Engineering Mathematics <p>dan</p>
04	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Kejuruteraan Perisian) WC10 8 hingga 12 semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:
05	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Pengkomputeran Rangkaian) WC11 8 hingga 12 semester	<ul style="list-style-type: none"> mana-mana dua (2) mata pelajaran lain; <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119

Syarat-syarat Kemasukan (Diploma Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> <p>atau</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; <p>dan</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain; <p>atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Sains Komputan) WC00 8 hingga 12 semester	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
02	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Sistem Maklumat) WC03 8 hingga 12 semester	Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.
03	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Pengkomputeran Multimedia) WC09 8 hingga 12 semester	atau
04	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Kejuruteraan Perisian) WC10 8 hingga 12 semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam salah satu (1) mata pelajaran berikut:
05	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Pengkomputeran Rangkaian) WC11 8 hingga 12 semester	<ul style="list-style-type: none"> Mathematics T Further Mathematics T Computing <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) dalam DUA (2) mata pelajaran lain (tidak termasuk Pengajian Am).</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/Bahasa Inggeris 1119.</p>

Syarat-syarat Kemasukan (STPM Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat Kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; <p>dan</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain. <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Sains Komputan) WC00 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana satu (1) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematics T Further Mathematics T Computing <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran lain tidak termasuk Pengajian Am;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya kepujian pada peringkat SPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matematik; dan Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119
02	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Sistem Maklumat) WC03 8 hingga 12 semester	
03	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Pengkomputeran Multimedia) WC09 8 hingga 12 semester	
04	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Kejuruteraan Perisian) WC10 8 hingga 12 semester	
05	Sarjana Muda Sains Komputer dengan Kepujian (Pengkomputeran Rangkaian) WC11 8 hingga 12 semester	

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi :

Dekan, Fakulti Sains Komputer dan Teknologi Maklumat, Universiti Malaysia Sarawak

Tel : +60 82 583767

Fax : +60 82 583764



FAKULTI SAINS SOSIAL

Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Kajian Komunikasi)

Sinopsis Program

Kajian Komunikasi menawarkan teori dan amali berkenaan komponen-komponen utama bidang komunikasi yang berteraskan sains sosial untuk melengkapkan pelajar secara konseptual dan profesional.

Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Kajian Antarabangsa)

Sinopsis Program

Objektif utama program ini ialah memberikan perhatian kepada hubungan antara negara-negara dengan menekankan aspek-aspek sejarah dan ciri-ciri kontemporari dunia kini.

Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Kajian Hubungan Industri dan Perburuhan)

Sinopsis Program

Kajian Hubungan Industri dan Perburuhan memperkenalkan isu-isu pelajaran dan penyelidikan berkaitan

- Globalisasi pengeluaran dan pembahagian kerja.
- Transformasi kerja serta pelbagai implikasinya.
- Persoalan sistem dan proses hubungan industri.
- Menyentuh isu pembangunan perancangan dan pengurusan sumber manusia.
- Aspek asas yang penting dalam penyelidikan.
- Sosiologi kerja.

Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Kajian Khidmat Sosial)

Sinopsis Program

Program Kajian Khidmat Sosial bertujuan mengeluarkan graduan yang mampu menghadapi cabaran-cabaran berpunca daripada perubahan sosial yang pesat. Selain daripada membincangkan isu-isu khidmat sosial, program ini juga memberi penekanan kepada topik-topik yang bersangkutan dengan kepentingan dan kebajikan awam. Program Kajian Khidmat Sosial bertujuan bagi melengkapkan para pelajar dengan teori dan kemahiran dalam kerja-kerja sosial bagi membolehkan mereka memberi perkhidmatan kepada individu, kumpulan ataupun komuniti.

Program ini pada dasarnya memerlukan pengetahuan merentasi pelbagai disiplin sains sosial dan sains perlakuan seperti sosiologi, antropologi dan psikologi. Program ini juga menekankan kepatuhan pada etika dan kesediaan untuk mempelajari tentang diri sendiri.

Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Perancangan dan Pengurusan Pembangunan)

Sinopsis Program

Malaysia kini mengalami transformasi sosio ekonomi yang pesat dan sedang giat menuju ke arah pencapaian status negara perindustrian sepenuhnya pada tahun 2020. Dalam konteks ini, pembangunan sumber manusia yang mahir dan tenaga kerja yang berdisiplin adalah diperlukan untuk merealisasikan wawasan ini.

Pendekatan dan skop Program Kajian Perancangan dan Pengurusan Pembangunan ini berbentuk multi-disiplin dari segi pendekatan dan skop. Bidang kajiannya termasuklah ekonomi, antropologi, sosiologi dan alam sekitar. Kesemua dimensi ini akan menyediakan kerangka yang penting untuk menganalisa isu-isu semasa dalam pembangunan dan ia juga boleh dijadikan garis panduan dalam merancang dan mengurus projek. Aspek yang penting dalam kurikulum program ini ialah penerapan kemahiran dalam penggunaan komputer, sistem informasi geografi, perancangan, pelaksanaan dan penilaian projek. Justeru, di akhir pengajian, diharapkan setiap graduan program ini mencapai tahap keupayaan yang tinggi dalam aspek yang berikut:

1. Berfikir secara, rasional, analitikal, kritis dan kreatif dalam menangani isu-isu pembangunan dan perancangan secara holistik.
2. Mempunyai kemantapan khasnya dalam bidang interpersonal agar mereka berperanan sebagai ahli masyarakat yang bertanggungjawab dan aktif.



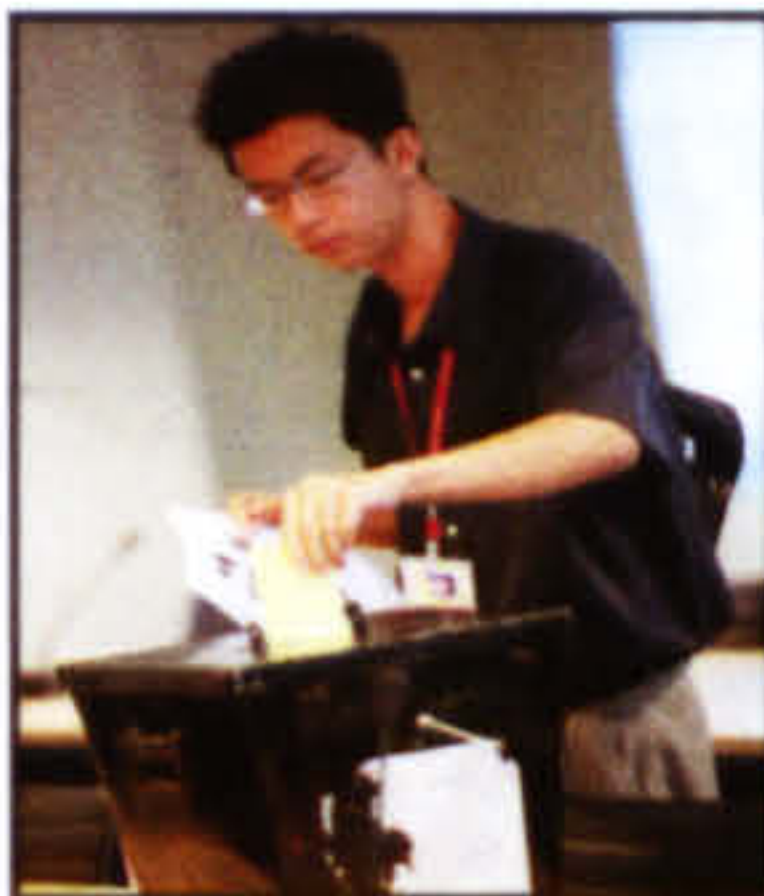
Sarjana Muda Sains Sosial dengan Kepujian (Kajian Politik dan Pemerintahan) Sinopsis Program

Sains Politik

- Merupakan antara bidang ilmu yang tertua di dunia dan profesion seorang ahli politik merupakan bidang pekerjaan yang kedua tertuanya di dunia.
- Telah menyumbang banyak kepada perkembangan tamadun manusia.
- Telah menongkah arus perubahan yang berlaku di dunia dan masih relevan masa kini seperti masa lampau dalam menolong kita untuk memahami impak proses politik, struktur-struktur dan institusi-institusi politik dan agen-agen politik terhadap masyarakat kita.

Program Politik dan Pemerintahan

- Menawarkan pengajian dalam bidang sains politik yang bersifat menyeluruh dan praktikal.
- Memberi peluang untuk mempelajari politik dan pentadbiran.
- Antara kursus-kursus yang ditawarkan termasuk: Ekonomi Politik, Pemikiran Politik Moden, Sistem Politik Bandingan, Ekologi Politik, Sektor Awam dan Pengurusan Korporat, Dasar Awam, Sistem Perundangan Malaysia dan Kerajaan Tempatan.
- Kursus-kursus yang ditawarkan bertujuan untuk memberi satu pemahaman yang sistematik terhadap politik dan proses politik
- Menyediakan pelajar untuk menceburi karier profesional dalam sains politik, pekerjaan dalam sektor awam dan juga dalam undang-undang, kewartawanan dan pengajaran dalam pengajian sosial.



PELUANG PEKERJAAN

Kajian Komunikasi

Bidang media cetak dan elektronik

Bidang perhubungan awam, komunikasi korporat, periklanan

Kajian Hubungan Industri dan Perburuhan

Para graduan Kajian Hubungan Industri dan Perburuhan mempunyai peluang kerjaya yang luas sama ada di sektor awam dan swasta.

Program Kajian Antarabangsa

Lulusan program ini mempunyai peluang kerjaya bukan sahaja terhad dalam sektor awam, institusi akademik dan kewartawanan, tetapi juga sektor swasta dan institusi antarabangsa sebagai perundingcara dan pedagang antarabangsa.

Program Khidmat Sosial

Para graduan dari Kajian Khidmat Sosial mempunyai peluang kerjaya yang luas sama ada di sektor awam mahupun swasta. Lulusan program ini mempunyai pilihan untuk bekerja sebagai pekerja sosial/Pegawai Pembangunan Masyarakat, Pegawai tadbir, Setiausaha Eksekutif, Pegawai Akhlak/Pemulihan, Penyelidik, Perancangan Dasar dan Sebagainya.

Program Politik dan Pemerintahan

Kerjaya yang boleh diceburi ialah pegawai tadbir, pegawai diplomat, pengurus, tenaga pengajar, penyelidik, wartawan, penganalisa politik dan dasar, pengusaha, aktivis masyarakat, pekerja NGO, penerbit rancangan radio dan televisyen dan sebagainya. Graduan yang mendapat PNGK yang baik juga boleh memohon untuk melanjutkan pelajaran di peringkat sarjana.

Syarat-syarat Kemasukan (Diploma Sastera)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Keputian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julat;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> <p>atau</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya;</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; <p>dan</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain; <p>atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Sains Sosial dengan Keputian (Kajian Komunikasi) WA02 8 hingga 12 semester	Memenuhi Syarat Am Universiti Serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
02	Sarjana Muda Sains Sosial dengan Keputian (Kajian Hubungan Industri dan Perburuhan) WA12 8 hingga 12 semester	Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.
03	Sarjana Muda Sains Sosial dengan Keputian (Kajian Antarabangsa) WA15 8 hingga 12 semester	Atau
04	Sarjana Muda Sains Sosial dengan Keputian (Kajian Politik dan Pemerintahan) WA21 8 hingga 12 semester	Lulus STPM dengan memperolehi sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran (tidak termasuk Pengajian Am);
05	Sarjana Muda Sains Sosial dengan Keputian (Perancangan dan Pengurusan Pembangunan) WA22 8 hingga 12 semester	Dan
06	Sarjana Muda Sains Sosial dengan Keputian (Kajian Khidmat Sosial) WA23 8 hingga 12 semester	Mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris/Bahasa Inggeris 1119 di peringkat SPM.

Syarat-syarat Kemasukan (STPM Sastera)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat Keputian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau keputian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julat;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; <p>dan</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain. <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Sains Sosial dengan Keputian (Kajian Komunikasi) WA02 8 hingga 12 semester	Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM
02	Sarjana Muda Sains Sosial dengan Keputian (Kajian Hubungan Industri dan Perburuhan) WA12 8 hingga 12 semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred B- (NGMP 2.67) dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut (tidak termasuk Pengajian Am);
03	Sarjana Muda Sains Sosial dengan Keputian (Kajian Antarabangsa) WA15 8 hingga 12 semester	<ul style="list-style-type: none"> Sejarah Geografi Kesusasteraan Melayu Bahasa Melayu Pengajian Perniagaan Perakaunan Syariah Usuluddin
04	Sarjana Muda Sains Sosial dengan Keputian (Kajian Politik dan Pemerintahan) WA21 8 hingga 12 semester	dan
05	Sarjana Muda Sains Sosial dengan Keputian (Perancangan dan Pengurusan Pembangunan) WA22 8 hingga 12 semester	Mendapat sekurang-kurangnya Gred C+ (NGMP 2.33) dalam mata pelajaran Ekonomi di peringkat STPM;
06	Sarjana Muda Sains Sosial dengan Keputian (Kajian Khidmat Sosial) WA23 8 hingga 12 semester	dan
		Mendapat sekurang-kurangnya keputian dalam mata pelajaran Bahasa Inggeris / Bahasa Inggeris 1119 dan Matematik Moden di peringkat SPM.

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi :

Dekan, Fakulti Sains Sosial, Universiti Malaysia Sarawak

Tel : +60 82 672304

Fax : +60 82 672305



FAKULTI SAINS & TEKNOLOGI SUMBER

Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Bioteknologi Sumber)

Sinopsis Program

Bioteknologi memainkan peranan yang amat penting dalam bidang pertanian, pengeluaran makanan, pengurusan ternakan, pemeliharaan serta pemuliharaan alam sekitar dan industri berasaskan sumber Malaysia. Pada masa kini, kerajaan telah memberikan keutamaan dalam bidang bioteknologi di mana ianya dikenal pasti sebagai salah satu program penyelidikan dan pembangunan utama negara. Untuk mencapai matlamat ini, pelajar Program Bioteknologi Sumber akan dilatih dalam berbagai disiplin sains yang berkait rapat dengan bioteknologi di mana pelajar akan didedahkan kepada teknologi rekombinan DNA, kultur sel dan tisu, kejuruteraan genetik, fermentasi dan bioproses serta teknik lain yang menjadi alat penyelidikan bioteknologi. Pada tahun akhir, pelajar berpeluang mengkhusus dalam bioteknologi tumbuhan, haiwan, alam sekitar, marin dan bio-perubatan. Sebagai tambahan, pelajar juga akan diberi pendedahan kepada aplikasi sosioekonomi yang berkaitan dengan industri berasaskan bioteknologi.

Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Tumbuhan)

Sinopsis Program

Hutan hujan tropika Malaysia mempunyai pelbagai khazanah flora termasuk beberapa spesies endemic dan unik yang jarang di dapati di kawasan lain di dunia ini. Warisan ini merupakan satu sumber yang tiada had potensinya dan masih belum dimanfaatkan sepenuhnya. Oleh sebab itu ia perlu dipelihara dan dieksploitasi secara mampan. Strategi yang berkesan dan tenaga manusia yang terlatih daripada bagi memenuhi matlamat negara dalam mengekalkan sekurang-kurangnya 30 peratus daripada kawasan tanahnya sebagai hutan kekal. Selain daripada itu, negara kita juga memperhebatkan lagi industri pertanian dan perladangan sebagai salah satu strategi untuk mempelbagaikan sumber ekonomi negara.

Program ini bertujuan menyediakan kemahiran intelektual dan pengetahuan yang seimbang kepada pelajar, terutamanya dalam bidang berkaitan dengan kepelbagaian biologi, pengurusan estet, pemuliharaan dan pembangunan secara mampan. Selepas menjalani program ini, para pelajar berupaya mengenalpasti masalah dan memberikan penyelesaian yang sesuai terhadap isu-isu yang berkaitan dengan pengurusan eksploitasi dan pemuliharaan sumber tumbuhan. Para graduan juga akan bertindak sebagai pemangkin bagi mempertingkatkan kesedaran masyarakat tentang isu-isu alam sekitar serta kepentingan dalam pembangunan sosio-ekonomi negara.

Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Haiwan)

Sinopsis Program

Fauna tropika Malaysia terkenal dengan keunikan dan kepelbagaian spesiesnya adalah merupakan satu komponen penting warisan semulajadi negara. Pengetahuan tentang komposisi, taburan dan kedinamikan populasi serta pemahaman mendalam tentang habitat dan ekologinya amat penting untuk merangka strategi pengurusan dan pemuliharaan yang berkesan untuk melindungi warisan ini.

Objektif program Sains dan Pengurusan Sumber Haiwan ini ialah untuk menyediakan pengetahuan dan kemahiran yang komprehensif dalam pengurusan dan pemuliharaan sumber fauna. Sumber semulajadi semakin kritikal dan memerlukan pendekatan terkini melalui teknologi pemuliharaan. Oleh itu kaedah bioteknologi, perkomputeran dan bioformatik diaplikasikan dalam bidang pengurusan dan pemuliharaan sumber warisan semulajadi. Daripada perspektif ini, program Sains dan Pengurusan Sumber Haiwan menawarkan kursus-kursus yang memenuhi bidang berkaitan pengurusan dan pemuliharaan. Pada masa yang sama, program ini juga akan membantu meningkatkan kesedaran tentang kepentingan dan sumbangan spesies fauna serta habitat mereka dalam pembangunan sosio-ekonomi negara.

Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Sains dan Pengurusan Sumber Akuatik)

Sinopsis Program

Malaysia yang terletak di rantau Indo-Pasifik merupakan kawasan yang terkenal dengan kekayaan dan kelimpahan hidupan akuatik. Kebanyakan hidupan ini berperanan sebagai sumber maklumat genetik yang masih belum dikaji dan mempunyai potensi ekonomi yang belum diterokai. Sumber akuatik juga merupakan punca protein utama penduduk negara ini. Walau bagaimanapun pembangunan yang pesat telah mewujudkan tekanan ke atas ekosistem akuatik.

Program ini bertujuan untuk melatih pelajar memahami dengan lebih mendalam berbagai ekosistem dan sumber akuatik supaya ianya dapat dieksploitasi secara mapan untuk faedah sosio-ekonomi dan kepentingan lain. Kursus-kursus digubal khusus untuk melahirkan siswazah berpengetahuan saintifik dan berkemahiran. Pengetahuan dan kemahiran ini perlu bagi menjalankan penyelidikan dan pembangunan sumber akuatik khususnya yang berhubung dengan pengeksploitan dan pemuliharaan. Program juga berperanan untuk meluaskan pengetahuan dan meningkatkan kesedaran orang ramai tentang pentingnya ekosistem dan sumber akuatik untuk generasi akan datang.

Sarjana Muda Sains dengan Keupujian (Sains Tumbuhan dan Ekologi Persekitaran)

Sinopsis Program

Jabatan Sains Tumbuhan dan Ekologi Persekitaran telah diwujudkan pada Julai 2006. Kewujudan jabatan ini tepat pada masanya bagi memacu aktiviti pengajaran dan penyelidikan yang berkaitan dengan flora atau tanaman di negeri Sarawak dan Malaysia amnya. Sarawak yang terletak di kepulauan Borneo yang mempunyai Khazanah hutan hujan tropika yang tertua dan juga terkenal sebagai salah satu kawasan mega biodiversiti dunia. Khazanah floranya ini perlu dikaji secara terperinci dalam pelbagai disiplin dalam usaha mendapatkan maklumat untuk

tujuan pemuliharaan, eko-pelancongan dan penghasilan sumber tumbuhan yang mampan di masa akan datang. Perkembangan ekonomi berdasarkan sumber tumbuhan dalam pelbagai sektor seperti industri bioteknologi, pertanian, agro-pertanian serta perhutanan telah dipilih sebagai sektor utama untuk menjana ekonomi di bawah Rancangan Malaysia ke Sembilan. Ini adalah bertujuan untuk meningkatkan kepelbagaian sumber ekonomi serta berupaya menghasilkan sumber makanan dan kayu kayan yang mencukupi dan mampan untuk keperluan negara dan dieksport. Dengan isu pemanasan global semakin membimbangkan di seluruh dunia, pengetahuan yang meluas berkaitan dengan masalah persekitaran dan sumber alam akan juga diterapkan di dalam aktiviti pengajaran dan penyelidikan. Ini adalah sebagai usaha menerapkan kesedaran kepada para graduan terhadap masalah dan penjagaan alam sekitar negara. Setakat ini, jabatan bertanggungjawab menyediakan kursus-kursus prasiswazah untuk Program Sains & Pengurusan Sumber Tumbuhan dan menawarkan penyeliaan untuk pelajar siswazah ke peringkat ijazah Sarjana (MSc) dan Doktor falsafah (PhD) dalam bidang penyelidikan yang relevan.



PELUANG PEKERJAAN

Program Bioteknologi Sumber

Graduan program ini memiliki peluang kerjaya yang luas dalam sektor swasta yang terlibat dalam industri dan penyelidikan berasaskan bioteknologi terutamanya dalam bidang teknologi fermentasi, industri pemakanan, farmaseutikal dan pegawai kawalan mutu.

Program Sains dan Pengurusan Sumber Akuatik

Graduan program ini berpeluang bertugas sebagai ahli penyelidik dalam beberapa bidang sains biologi, pakar runding di agensi kerajaan dan swasta yang menjalankan kajian EIA, pembangunan dan pelaksanaan projek yang berkaitan dengan pemuliharaan dan penggunaan sumber akuatik, industri ekopelancongan dan di dalam perusahaan industri yang berkaitan dengan pengurusan akuatik.

Program Sains dan Pengurusan Sumber Haiwan

Siswazah program ini akan mempunyai prospek kerjaya yang luas seperti pengurus sumber, kurator muzium dan zoo, ahli sistematik, perunding alam sekitar dan penyelidik dalam agensi-agensi tempatan atau antarabangsa, institusi swasta yang bersangkutan dengan biologi pengurusan fauna dan ekosistem. Program ini juga boleh memenuhi permintaan tenaga pengajar dalam bidang zoology, ekologi dan pemuliharaan di pelbagai peringkat pendidikan.

Program Sains Tumbuhan dan Ekologi Persekitaran

Program Sains dan Pengurusan Sumber Tumbuhan

Graduan dari program ini mempunyai peluang kerjaya sebagai penyelidik di institut penyelidikan atau sebagai pengurus di sektor pertanian, perhutanan, taman negara, perladangan dan agensi-agensi kerajaan dan pertubuhan antarabangsa yang berkaitan dengan inventori dan pemuliharaan.



Syarat-syarat Kemasukan (Matrikulasi Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/Asasi Undang-undang KPTM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Matrikulasi KPM/Asasi Sains UM/ Asasi UTM dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
Aliran Sains		
01	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Bioteknologi Sumber) WS47 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Biology <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chemistry Physics Mathematics
02	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Kimia Sumber) WS48 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (3.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chemistry <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics Biology Mathematics
03	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Akuatik) WS49 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p>
04	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Tumbuhan) WS50 8 hingga 12 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (2.00) pada peringkat Matrikulasi / Asasi dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Biology; dan mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:
05	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Haiwan) WS51 8 hingga 12 semester	<ul style="list-style-type: none"> Physics Chemistry Mathematics

Syarat-syarat Kemasukan (Diploma Sains)

No	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum Diploma/Setaraf
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/Setaraf dengan mendapat kepujian dalam mata pelajaran Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau Kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Memiliki kelulusan Diploma atau kelulusan lain yang diiktiraf setaraf dengannya oleh Kerajaan Malaysia dan diluluskan oleh Senat IPTA;</p> <p>atau</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gred C (NGMP 2.00) dalam mata pelajaran Pengajian Am; <p>dan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain; <p>atau</p> <p>Lulus peperiksaan Matrikulasi tahun 2006 atau sebelumnya dengan mendapat sekurang-kurangnya PNGK 2.00;</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Bioteknologi Sumber) WS47 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Biology.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana DUA (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Physics - Chemistry - Mathematics T / Further Mathematics T
02	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Kimia Sumber) WS48 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.</p> <p>atau</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Chemistry.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana DUA (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Physics - Biology - Mathematics T / Further Mathematics T
03	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Akuatik) WS49 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p>
04	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Tumbuhan) WS50 8 hingga 12 semester	<p>Sertakan transkrip akademik semester satu hingga semester akhir.</p> <p>atau</p>
05	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Haiwan) WS51 8 hingga 12 semester	<p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran Biology.</p> <p>dan</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana DUA (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Physics - Chemistry - Mathematics T / Further Mathematics T

Syarat-syarat Kemasukan (STPM Sains)

Bil	(i) Program Pengajian (ii) Kod (iii) Tempoh Pengajian	Kelayakan Minimum STPM
		<p>Syarat Am Universiti</p> <p>Lulus Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/setaraf dengan mendapat Kepujian dalam Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia atau kepujian Bahasa Melayu/Bahasa Malaysia Kertas Julai;</p> <p>dan</p> <p>Lulus Peperiksaan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) dengan sekurang-kurangnya:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gred C (NGMP 2.00) mata pelajaran Pengajian Am; dan Gred C (NGMP 2.00) dalam dua (2) mata pelajaran lain. dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Tahap 1 (Band 1) dalam Malaysian University English Test (MUET).</p>
01	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Bioteknologi Sumber) WS47 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Biology dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics Chemistry Mathematics T / Further Mathematics T
02	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Kimia Sumber) WS48 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred B (NGMP 3.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chemistry dan <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Physics Biology Mathematics T / Further Mathematics T
03	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Akuatik) WS49 8 hingga 12 semester	<p>Memenuhi Syarat Am Universiti serta KEPERLUAN KHAS PROGRAM</p> <p>Mendapat sekurang-kurangnya Gred C (NGMP 2.00) pada peringkat STPM dalam mata pelajaran berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> Biology; dan mana-mana dua (2) mata pelajaran berikut: Physics Chemistry Mathematics T / Further Mathematics T
04	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Tumbuhan) WS52 8 hingga 12 semester	
05	Sarjana Muda Sains dengan Kepujian (Sains dan Pengurusan Sumber Haiwan) WS51 8 hingga 12 semester	

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi :

Dekan, Fakulti Sains dan Teknologi Sumber, Universiti Malaysia Sarawak

Tel : +60 82 583180

Fax : +60 82 583160

BUTIRAN YURAN UNTUK PELAJAR

Butir-butir Yuran	Takaful (RM)	Pengajian (RM)	Kesihatan (RM)	Makmal (RM)	Tabung Kebajikan (RM)	Senggang (RM)	Penginapan (RM)	Pengangkutan	Jumlah (RM)
Fakulti Ekonomi dan Perniagaan	6.00	550.00	25.00	50.00	5.00	25.00	420.00(K)/ 560.00 (S)	30.00	1111.00(K)/ 1251.00(S)
Fakulti Kejuruteraan	6.00	700.00	25.00	50.00	5.00	25.00	420.00(K)/ 560.00 (S)	30.00	1261.00(K)/ 1401.00(S)
Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan									
- Perubatan (Tahun 2)	6.00	900.00	25.00	50.00	5.00	25.00	630.00	30.00	1671.00
(Tahun 3)	6.00	900.00	25.00	50.00	5.00	25.00	588.00	30.00	1629.00
(Tahun 4)	6.00	900.00	25.00	50.00	5.00	25.00	483.00	30.00	1524.00
(Tahun 5)	6.00	900.00	25.00	50.00	5.00	25.00	483.00	30.00	1524.00
- Kejururawatan	6.00	660.00	25.00	50.00	5.00	25.00	420.00(K)/ 560.00 (S)	30.00	1221.00(K)/ 1361.00(S)
Fakulti Sains Kognitif dan Pembangunan Manusia									
- Sains Kognitif, Pembangunan Sumber Manusia, Kaunseling	6.00	660.00	25.00	50.00	5.00	25.00	420.00(K)/ 560.00 (S)	30.00	1221.00(K)/ 1361.00(S)
- Pendidikan (TESL)	6.00	550.00	25.00	50.00	5.00	25.00	420.00(K)/ 560.00 (S)	30.00	1111.00(K)/ 1251.00(S)
- Pendidikan (Matematik dan Sains Komputer)	6.00	660.00	25.00	50.00	5.00	25.00	420.00(K)/ 560.00 (S)	30.00	1221.00(K)/ 1361.00(S)
Fakulti Sains Komputer dan Teknologi Maklumat	6.00	660.00	25.00	50.00	5.00	25.00	420.00(K)/ 560.00 (S)	30.00	1221.00(K)/ 1361.00(S)
Fakulti Sains Sosial	6.00	550.00	25.00	50.00	5.00	25.00	420.00(K)/ 560.00 (S)	30.00	1111.00(K)/ 1251.00(S)
Fakulti Sains dan Teknologi Sumber	6.00	660.00	25.00	50.00	5.00	25.00	420.00(K)/ 560.00 (S)	30.00	1221.00(K)/ 1361.00(S)
Fakulti Seni Gunaan dan Kreatif	6.00	550.00	25.00	50.00	5.00	25.00	420.00(K)/ 560.00 (S)	30.00	1111.00(K)/ 1251.00(S)

Petunjuk

K = Kongsi
S = Single

Tertakluk pada perubahan

Yuran Tidak Berulang
(untuk pelajar baru sahaja)
Pendaftaran RM20.00
Majlis Aluan Pelajar RM245.00
Kad Matrik RM10.00
Jumlah **RM275.00**

Takaful (setahun sekali): RM6.00

Visi

Visi UNIMAS adalah menjadi sebuah universiti contoh serta diiktiraf di peringkat antarabangsa dan sebagai institusi pengajian tinggi yang menjadi pilihan utama golongan pelajar dan akademik melalui pencapaian cemerlang dalam bidang pengajaran, penyelidikan dan kesarjanaan

Misi

Untuk menjana, menyebarkan dan menerapkan ilmu secara strategik dan inovatif bagi memperkasakan kualiti budaya bangsa dan kemakmuran masyarakatnya





**Unit Komunikasi Korporat
Bahagian Canselori
Universiti Malaysia Sarawak
94300 Kota Samarahan
Tel: 082 581000 Faks: 082 665088
email: dhajijah@cans.unimas.my**

www.unimas.my